C042048/1

## 特許協力条約

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 038-S04 の書類記号 P0487	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/003678	国際出願日 (日.月.年) 18.03.	2004	優先日 (日.月.年) 01.04.2003		
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社	}				
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		PCT18条	e) の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 2 *	_ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されて	いる。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くに この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされた された国際出願の翻訳文に				
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. 調求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。		•		
3. 三 発明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は X 出願人が提出したものを承認する。					
□ 次に方	<b>デすように国際調査機関が</b> 値	作成した。			
5. 要約は 🗓 出願ノ	いが提出したものを承認する	5.			
第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>2</u> 図とする。 X 出	願人が示したとおりである	•			
二 出	願人は図を示さなかったの	で、国際調査	を機関が選択した。		
一本	図は発明の特徴を一層よく	表しているの	つで、国際調査機関が選択した。		
b. 要約とともに公表される図は	はない。				

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl. 7 B25J13/00

## B. 調査を行った分野

....

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7 B25J1/00-21/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	JP 2001-125641 A (ソニー株式会社),2001.0 5.11,段落【0066】-【0102】,図5 (ファミリーなし)	1 – 5
PΧ	JP 2004-32062 A (日本電気株式会社),2004.0 1.29,段落【0051】-【0103】,図1,8 (ファミリーな し)	1 — 5
PΧ	JP 2003-179538 A (ソニー株式会社),2003.0 6.27,段落【0116】-【0125】,図1 (ファミリーなし)	1 – 5

## C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 04.06.2004 国際調査報告の発送日 22.6.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 家藤 健児 野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3324